

Milano, 30/10/2012

Decreto Rep. n° <u>2715/2012</u> Prot. n° <u>29515</u>
Data. <u>30/10/2012</u>
Titolo... <u>X</u>Classe.. <u>4</u>
UOR.....

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI APPARECCHIATURE DI TRASMISSIONE DATI CISCO SYSTEMS ED ALLIED TELESIS PER L’EDIFICIO DI ENERGIA BOVISA, PER LE AULE (EDIFICIO 3 LEONARDO) E LE AULE DI VIA GOLGI E CAMPUS BOVISA L.02 E L.06
N.CIG 4571177E94

Visto il Decreto Legislativo n. 163/06 art. 125

Visto il Decreto Direttoriale n. 2404/2012 Prot. n. 24549 del 25/09/2012 col quale viene indetta procedura negoziata per la fornitura di apparecchiature di trasmissione dati Cisco Systems ed Allied Telesis per l’Edificio di Energia Bovisa e le aule (Edificio 3 Leonardo) a mezzo di gara ufficiosa per un importo di € 160.000,00 oltre i.v.a.

Visto il Decreto Direttoriale n. 2470/2012 Prot. n. 25375 del 02/10/2012 col quale viene integrata la procedura di cui sopra per un importo di € 39.000,00 oltre i.v.a., data la necessità di ampliare e rinnovare la rete telematica di Ateneo anche per le aule di via Golgi e Campus Bovisa L.02 e L.06

Considerato che permangono i presupposti previsti dai decreti

Preso atto che dalla piattaforma telematica MEPA risulta:

che, entro i termini previsti è pervenuta la documentazione necessaria per essere ammessi a partecipare alla procedura da parte dei seguenti concorrenti:

- COEL DISTRIBUTION
- MANNET ENGINEERING SRL
- MATICMIND S.P.A.

Considerato:

- che la graduatoria risultante dalla valutazione delle offerte nel corso di gara è la seguente:

Offerente	Lotto 1
Concorrente	Valore complessivo dell'offerta

Offerente	Lotto 1
Concorrente	Valore complessivo dell'offerta
MANNET ENGINEERING SRL	175267,76 Euro
COEL DISTRIBUTION	196799,54 Euro
MATICMIND S.P.A.	198028,00 Euro
Miglior offerta:	

- che lo sconto offerto dalla ditta prima in graduatoria risulta pari al 11,93 %.

DETERMINA

di aggiudicare definitivamente la procedura alla ditta MANNET ENGINEERING SRL.

Il Direttore Generale
Ing. Graziano Dragoni

